

# 特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

代理人

猿渡 章雄

様

あて名

〒105-0003

日本国東京都港区西新橋一丁目17番16号  
官田ビル2階東京国際特許事務所

REC'D 14 JUL 2005

WIPO

PCT

PCT  
国際調査機関の見解書  
(法施行規則第40条の2)  
[PCT規則43の2.1]

12.7.2005

出願人又は代理人

の審査記号 KFE0113WOJ

発送日  
(日.月.年)

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号  
PCT/JP2005/005580

国際出願日  
(日.月.年) 25.03.2005

優先日  
(日.月.年) 30.03.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl.7 H01M4/58, C01B31/02, H01M4/02

出願人（氏名又は名称）

興羽化学工業株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

- 第I欄 見解の基礎
- 第II欄 優先権
- 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第IV欄 発明の單一性の欠如
- 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VII欄 国際出願の不備
- 第VIII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

22.06.2005

特許庁審査官（権限のある職員）

4X 9351

青木 千歌子

電話番号 03-3581-1101 内線 3477

## 第1欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

この見解書は、\_\_\_\_\_語による翻訳文を基礎として作成した。  
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、  
以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ  配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット  書面

コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期  出願時の国際出願に含まれる

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、  
それを裏付ける文献及び説明

## 1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲	1-11	有 無
	請求の範囲		
進歩性 (I S)	請求の範囲	1-11	有 無
	請求の範囲		
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲	1-11	有 無
	請求の範囲		

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 7-320740 A (吳羽化学工業株式会社)

1995. 12. 08, 全文

文献2: JP 8-64207 A (吳羽化学工業株式会社)

1996. 03. 08, 全文

文献3: WO 02/83557 A1 (LG. CHEM, LTD.)

2002. 10. 24, 全文

請求の範囲1-11は、新規性および進歩性を有する。

請求の範囲1-11に記載された発明の、真球度0.8以上の球状の炭素材からなり、X線回折法により求められる(002)平均層面間隔d002が0.365~0.400nm、c軸方向の結晶子径Lc(002)が3nm以下、元素分析により求められる水素原子と炭素原子の原子比(H/C)が0.1以下、平均粒子径Dv50(μm)が1~20μmである非水電解質二次電池用負極材料は、国際調査報告で引用された文献1乃至3のいずれにも記載されていないし、当業者にとって自明なものでもない。

## 第VII欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。  
請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。  
明細書19頁によれば、比較例9の原料はフェノール樹脂であるが、明細書23頁の  
明細書19頁によれば、比較例9の原料はビニル樹脂であり、明細書を通じて比較例9の原料  
表1によれば、比較例9の原料はビニル樹脂であり、明細書を通じて比較例9の原料  
が一貫していない。